

VIERNES 22 mayo de 2020

*Hoy terminamos nuestro viaje por el espacio gracias a la película PLANETA 51.*

*Para ello vamos a continuar con el cuestionario sobre los planetas que ayer habíamos parado en la Tierra y su satélite, la Luna.*

[www.youtube.com/watch?v=pS7p6FfU4bE](http://www.youtube.com/watch?v=pS7p6FfU4bE)

Hoy seguimos el viaje en Marte.

16. ¿De qué color es este planeta? .....

¿De dónde viene su nombre? ¿Quién se llamaba así?

.....

17. ¿En qué se parece a nuestro planeta Tierra?

.....

.....

..... ¿En qué se diferencia?

.....

18. Uno de sus volcanes más alto es el Monte Olimpo, 3 veces más alto que el Everest. INVESTIGA, ¿cuánto mide el Everest?

..... ¿En qué país se encuentra?.....

19. ¿Cuántas lunas tiene Marte? ..... ¿Cómo se llaman?

.....

20. ¿Cuál es la siguiente parada? En .....

21. ¿Cuánto tarda este planeta en dar una vuelta sobre sí mismo (movimiento de rotación)? .....

22. ¿Cuántas lunas tiene Júpiter? .....

23. Escribe el nombre de una de las múltiples lunas de Júpiter.  
.....

24. ¿De qué están formados los anillos de Saturno?  
.....

25. ¿Quién fue la primera persona en ver los anillos de Saturno?  
.....¿En qué año?  
.....

26. El penúltimo planeta es ..... que también tiene  
..... aunque son difíciles de ver.

27. Nombre de la nave NO tripulada que visitó Urano.  
.....

28. Es el planeta MÁS ALEJADO del Sol.  
..... Por ello, es el que MÁS TARDA en dar  
una vuelta completa alrededor del Sol (movimiento de  
traslación) ¿Cuánto tarda? .....

29. ¿De qué color es? .....

30. Si te has fijado en la cabina de la nave espacial, se ve una foto  
colgada, ¿quién aparece en esta foto? ¿Cuál es su nombre?  
.....

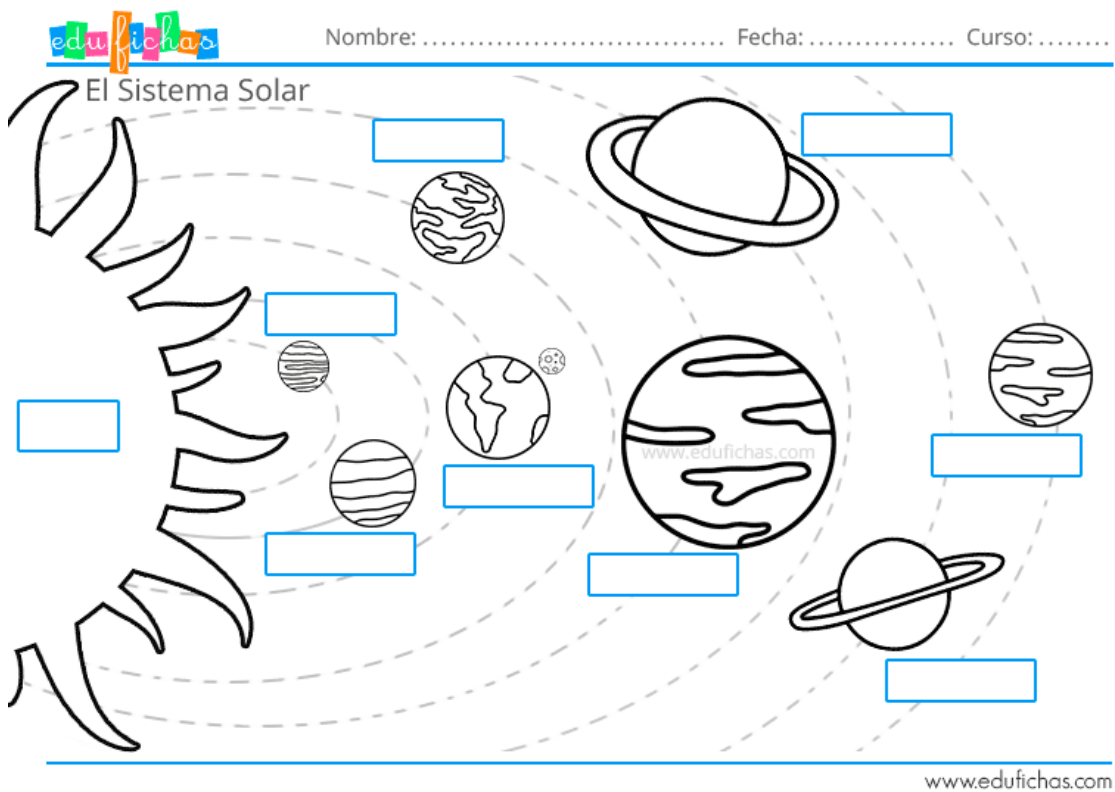
¿Te suena de algo que vimos en actividades de otro día?  
.....  
.....  
.....

*Bueno, espero que os haya gustado saber todos estos datos de  
nuestro Sistema Solar. Si queréis animaros ahora a hacer un*

planetario con los materiales que tengáis en casa, os dejo a continuación un vídeo que lo explica. Pero éste es solo un ejemplo. Podéis buscar otra manera de hacerlo teniendo en cuenta las posibilidades de material que hay en casa. Espero vuestras fotos con el resultado final.

<https://www.youtube.com/watch?v=GhYKKaCKqm0>

Completa y colorea:



Separar en sílabas

<https://es.liveworksheets.com/gl174237mp>

Sumas y restas con llevadas

<https://es.liveworksheets.com/rm209081tg>

¡BUEN FIN DE SEMANA! El lunes comenzaremos con nuevo centro de interés. Repasa las tablas, lee, juega, sal a la calle, canta.....